

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - **Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области**
Подрядчик (Субподрядчик) - **Общество с ограниченной ответственностью "АНГАРСКВОСТОКСТРОЙ"**
Стройка - **Капитальный ремонт многоквартирного дома**
Объект - **г. Ангарск, 1 квартал, дом 27 (Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения - установка приборов учета)**

Форма по ОКУД
по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО

Код
322001
11/14
дата 08 06 15
Вид операции
Отчетный период
с по
23.06.2015 14.12.2015

Номер документа	Дата составления
22	14.12.2015

дата	08	06	15
Вид операции			
Отчетный период			
с		по	
23.06.2015		14.12.2015	

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
1	Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Ангарск, 1 квартал, дом 27 (Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения - установка приборов учета)		113 503,00	113 503,0	113 503,00
Итого					113 503,00
Налог на добавленную стоимость					20 430,54
Всего с учетом налогов					133 933,54

Заказчик: Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области А.С. Микуляк

М.П.

Виза согласования: Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета О.Г. Боброва

Подрядчик: Директор ООО "АНГАРСКВОСТОКСТРОЙ" С.А. Метелев

М.П.

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподр: - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	по ОКПО	322005
Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "АНГАРСКВОСТОКСТРОЙ"	по ОКПО	
Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного дома	по ОКПО	
Объект - г. Ангарск, 1 квартал, дом 27 (Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения-установка приборов учета)	Вид деятельности по ОКДП	
	номер	11/14
	дата	08 06 2015
	Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
22	14.12.2015	с 23.06.2015 по 14.12.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Т/з осн. раб.	Т/з мех.
									Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Установка приборов учета потребления ресурсов тепловой энергии на нужды отопления и горячего водоснабжения													
1	ГЭСНр65-27-3	Демонтаж элеваторных узлов номер: 1, 2	100 шт.	0,01	142827,1	1428	1428	1428	1428	1428	1428	9,12	
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	912,4	156,54	1427,64	1427,64	1427,64	1427,64	1427,64	1427,64		
2	ГЭСН16-07-003 06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка	4	1190,7	4763	4763	4373	143	17	247	25,72	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,43	170,01	4372,66	4372,66	4372,66					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,04	939,8	37,59	37,59		37,59	7,84			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,56	29,56	66,21	66,21		66,21				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,61	3,69	9	9		9				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	760,04	30,4	30,4		30,4	9,13			
5.	101-0324	Кислород. технический газообразный	м3	0,042	31,28	5,26	5,26		5,26		5,26		
6.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0002	50316,75	40,26	40,26		40,26		40,26		
7.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105	273,57	11,49	11,49		11,49		11,49		
8.	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0006	68984,52	165,56	165,56		165,56		165,56		
9.	509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001	6112,36	24,45	24,45		24,45		24,45		
3	ГЭСН18-06-004 01	Установка узлов тепловых элеваторных номером: 1, 2	1 узел	1	13783,48	13783	1761		223	62	11799	10,36	0,1

Гранд-СМЕТА

		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	10,36	170,01	1761,3	1761,3				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,1							
1.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,1	855,26	85,53	85,53	22,83			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,27	29,56	7,98	7,98				
3.	330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,1	4,7	0,47	0,47				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	760,04	129,21	129,21	38,82			
5.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муомия,	т	0,0001	51941,74	5,19	5,19	5,19			
6.	101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0003	35473,72	10,64	10,64	10,64			
7.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0001	45318,13	4,53	4,53	4,53			
8.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0007	50318,75	35,22	35,22	35,22			
9.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05	163,93	8,2	8,2	8,2			
10.	301-0475	Крепления для воздуховодов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,0013	16083,46	20,91	20,91	20,91			
11.	301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	10	23,78	237,8	237,8	237,8			
12.	302-1210	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 1,2; ДЛ-2,5; В-0,8	компл.	1	11407,02	11407,02	11407,02	11407,02			
13.	402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,015	2980,79	44,71	44,71	44,71			
14.	411-0001	Вода	м3	0,16	5,5	0,88	0,88	0,88			
15.	509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,004	6112,36	24,45	24,45	24,45			
4	ГЭСН18-06-005-01	Установка элеваторов номером: 1, 2	10 шт.	0,1 1/10	5970,17	597	372	44	8	181	2,16
		Затраты труда рабочих (ср 4, 1)	чел. час	21,58	172,55	372,71	372,71				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,04							
1.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,04	855,26						
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5,22	29,56	15,37	15,37				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,33	760,04	22,8	22,8	6,85			
4.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0028	50318,75	15,1	15,1	15,1			
5.	101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,0186	71278,2	135,43	135,43	135,43			
6.	509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,03	11351,96	34,06	34,06	34,06			
5	302-1099	Элеватор № 1 и 2	шт.	1	2309,83	2310	2310	2310			
6	Прайс ООО "Теплоприбор	Фланец Д-50 мм	шт.	2	190,4	381	381	381			
7	Прайс ООО "Теплоприбор	Фланец Д-40 мм	шт.	1	155,78	156	156	156			
8	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм	1 шт.	5	137,19	686	673	673			4,2
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84	160,35	673,47	673,47				
1.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муомия, сурик железный	т	0,0001	51941,74	5,19	5,19	5,19			
2.	101-1669	Очес льняной	кг	0,007	163,93	5,74	5,74	5,74			
3.	101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	43,7	1,53	1,53	1,53			

Гранд-СМЕТА

9	Прайс ООО "Теплоприбор"	Шаровой кран со спускным элементом 15 мм	ШТ						5	343,84	1719				1719						
10	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба 15 мм	ШТ						5	7,36	37				37						
12	Прайс "DANFOSS"	003N4250 Регулятор температуры FJV 25мм	ШТ.						1	27085,49	27085				27085						
13	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Патрубок д-25мм	ШТ.						2	29,74	59				59						
14	Прайс ООО "Теплоприбор"	Переход 50*25мм	ШТ.						1	34,99	35				35						
16	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Обратный клапан 25 арт 13 Bossini	ШТ.						1	240,81	241				241						
17	ГЭСНм11-02-002-01	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг Затраты труда рабочих (ср 4,2)	1 ШТ.						2	369,98	740	722			18	4,12					
	1. 101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	чел. час	2,06					4,12	175,22	721,91										
	2. 509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,035					0,07	143,72	10,06									10,06	
18	Прайс ООО "Теплоприбор"	Фильтр магнитный сетчатый фланцевый d50	ШТ						0,084	95,15	7,99				7,99						
19	Прайс ООО "Теплоприбор"	Фланец д-50 мм	ШТ.						2	1018,68	2037				2037						
20	ГЭСН18-06-007-04	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм (Прим.) Затраты труда рабочих (ср 3,7) Затраты труда машинистов	10 ШТ						0,2 2 / 10	2137,28	427	326			9	1,98					0,01
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	чел. час	9,92					1,98	164,16	325,04										
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел. час	0,05					0,01	29,56	23,35										
	3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	маш.-ч	3,94					0,79	29,56	23,35										
		Кран шаровый Also под приварку d 50 Ру 40	маш.-ч	0,45					0,09	760,04	68,4										
21	Прайс ООО "Теплоприбор"	Установка приварной арматуры диаметром: 25 мм (Прим.) Затраты труда рабочих (ср 3,8) Затраты труда машинистов	10 ШТ						0,3 3 / 10	1751,39	525	408			10	2,45					2,45
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	чел. час	8,18					2,45	166,19	407,17	407,17									
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	чел. час	0,01						855,26											
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,78					0,83	29,56	24,53										
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	маш.-ч	0,35					0,11	760,04	83,6										
23	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый Also под приварку d 25 Ру 40	Т	0,0007					0,0002	50318,75	10,06				10,06						
			ШТ.						3	809,17	2428				2428						
24	ГЭСН24-01-033-02	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм Затраты труда рабочих (ср 3,5) Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный Очес льняной	1 ШТ.						2	175,66	351	343			8	2,14					2,14
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	чел. час	1,07					2,14	160,35	343,15	343,15									
	2. 101-1669	Очес льняной	Т						0,0001	51941,74	5,19				5,19						
			кг	0,0122					0,0244	163,93	4				4						

3. 101-1825	Олифа натуральная		кг	0,0122		43,7	1,07					1,07		
25	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Viqatti" муфтовый: 32 мм	шт			410,27	821					821		
26	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба д=32мм	шт.			21,87	44					44		
35	ГЭСН16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка			1273,36	5093	4373	143			577	25,72	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,43		170,01	4372,66	4372,66						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01										
1. 020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,01		939,8	37,59		7,84					
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,56		29,56	66,21		66,21					
3. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,61		3,69	9		9					
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		760,04	30,4		30,4					
5. 101-0324		Кислород технический газообразный	м3	0,042		31,28	5,26			9,13				
6. 101-1522		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0002		50318,75	40,26					5,26		
7. 101-1602		Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105		273,57	11,49					40,26		
8. 101-2576		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0006		69984,52	165,56					11,49		
9. 103-0357		Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4		206,66	330,66					165,56		
10. 509-0966		Прокладки из перонита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001		6112,36	24,45					330,66		
36	ГЭСН18-07-001-04	Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 компл.			58,55	293	258				35	1,55	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,31		166,19	257,59	257,59						
1. 101-0388		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т			51941,74	5,19					5,19		
2. 101-0587		Масло индустриальное И-20А	т	0,0001		35473,72	21,28					21,28		
3. 101-0628		Олифа комбинированная, марки К-3	т			45318,13	4,53					4,53		
4. 101-1669		Очес льняной	кг	0,01		163,93	8,2					8,2		
3	5. 301-9342	Контрольно-измерительные приборы	компл.											
37	301-7172	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл.			146,06	730					730		
38	ГЭСН16-02-005-01	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода			11365,32	867	801	56	15		10	4,64	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	60,83		172,55	800,63	800,63						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,19										
1. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	18,44		3,69	5,2		5,2					
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87		760,04	53,2		53,2	15,98				
3. 101-0324		Кислород технический газообразный	м3	0,35		31,28	0,84					0,84		
4. 101-0807		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0002		58719,64								
5. 101-1602		Ацетилен газообразный технический	м3	0,32		273,57	6,68					6,68		
6. 402-9050		Раствор цементный	м3	0,008		2468,93	1,48					1,48		

7. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063		0,0005	27,71	0,01				0,01		
8. 411-0001	Вода	м3	1,76		0,1343	5,5	0,74				0,74		
39 103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м			2,63 1,5+1,13	65,5	172				172		
40 103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м			5 4+1	124,58	623				623		
41 ГЭСН15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,0128 (1,5*0,16+4*0,26)/100	8095,66	104	81			23		0,52
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59		0,52	156,54	81,4						
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01										
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.-ч	0,01			209,47							
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03			760,04							
3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7		0,0346	43,7	1,51				1,51		
4. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246		0,0003	64992,8	19,5				19,5		
42 ГЭСН26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного	10 м трубопровода			1,05 (3,5*7)/10	1646,53	1729	648	200	60	881		3,7
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52		3,7	175,22	648,31						
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25		0,26	780,04	197,61			59,37			
2. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438		1,51	380,93	575,2				575,2		
3. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15		15,75	12,92	203,49				203,49		
4. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30		31,5	0,59	18,59				18,59		
5. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143		0,1502	454,1	68,21				68,21		
6. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02		0,021	454,08	9,54				9,54		
7. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033		0,0347	195,31	6,78				6,78		
45 Прайс ООО "Компания Тройка Групп"	K-FLEX 25 мм ST-9	м			3,5	31,87	112				112		
46 Прайс ООО "Компания Тройка Групп"	K-FLEX 54 мм ST-9	м			7	62,42	437				437		
47 ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода			0,055 (1,5*4)/100	1342,27	74	57	16		1		0,28
	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01		0,28	205,71	57,6						
1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5		0,08	196,7	15,9		15,9				
3 2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т				78460,31							
3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т				45318,13							
3 4. 101-1669	Лен	кг	0,02		0,0011	163,93	0,18				0,18		
5. 411-0001	Вода	м3	1		0,055	5,5	0,3				0,3		

Итого по разделу 1 Установка приборов учета потребления ресурсов тепловой энергии на нужды отопления и горячего водоснабжения

	111606				128,41	0,29
ИТОГИ ПО АКТУ:						
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах	74055	16624	1024	225	56407	98,66
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	79530	21650	1473	324	56407	128,41
Накладные расходы	20322					0,29
Сметная прибыль	11754					
Итого по акту:						
Итого Строительные работы	107680				123,47	0,29
Итого Монтажные работы	3926				4,94	
Итого	111606				128,41	0,29
В том числе:						
Материалы	56407					
Машины и механизмы	1473					
ФОТ	21974					
Накладные расходы	20322					
Сметная прибыль	11754					
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014г. по отношению к 4кв.2013г 1,7%	1897					
Итого	113503					
НДС 18%	20430,54					
ВСЕГО по акту	133933,54				128,41	0,29


Сдал: Директор ООО "АНГАРСКВОСТОКСТРОЙ"  С.А. Метелев
М.П.

Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  И.Б. Гладышева
М.П.

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления  Д.М. Быков/

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов  С.А. Новол

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации  Е.В. Лебедева /

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов  И. Тирон/

Начальник управления по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа  В.В. Шунова/

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме 

Представитель строительного контроля  М.А. Мамонтов

*Всё сделано с учетом
чертежей и замечаний
протоколу АИИ
Кол-ва работ в
мат. отделе по тех. сметам*

АКТ

Приложение к акту № 2 от 22
(замена теплового узла)

КОМИССИОННОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

29

12

20 15

Адрес

Школьный, г. Ангарск, кв. 1, д. 77

Перечень работ по капитальному
ремонту

система водоснабжения
и водоотведения теплового узла.

Комиссия в составе:

г. инженером ООО "Ангарск-Водоканал" Давыдов А.С.
Инженером ТИО "Ангарск-Водоканал" Кузнецов А.С.

Провела комплексную
проверку:

Установлено:

Система кв. - замкнутая открытая,
ИТТ-обслуживает исток, по теплообменнику (фильтр)
на обратном трубопроводе по ходу теплоносителя, на
термокартаке через элеваторный узел на загущенной
теплоноситель (5 м) перекачан в дом "ш. центр" в дом
нагретая (Казинков А.С.).
Исток по теплообменнику по схеме обслуживает (не замкнут).

Подписи членов комиссии:

Давыдов А.С.

Кузнецов А.С.